PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number: 08-199876 (43)Date of publication of application: 06.08.1996

(51)Int.Cl.

E05B 65/00

(21)Application number: 07-007029 (71)Applicant: CITIZEN WATCH CO LTD

(22)Date of filing: 20.01.1995 (72)Inventor: YABE ISAO

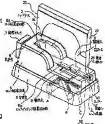
(54) STORAGE SAFETY DEVICE OF STORED BODY

(57)Abstract:

PURPOSE: To make improvements in reliability and operability on the storage

safety device of a stored body.

CONSTTUTION: An Inside form of a hard case 2 is formed into such an extent where a compact disk 1 is shiftable, and a locking mechanism 3, after being inserted from a disengaging opening part, is locked in a clearance made up by the offset or rotatively shifted CD case 1 and one of side frames of the hard case 2 through a clearance bar 42 capable of inserting the locking mechanism 3 and vice versa. Lock releasing is carried out by what the locking mechanism 3 is set to two positioning parts 6a and 6b of a lock releasing jig 4 as turning it upside down. With a series of continuous rotative operations for setting a release lever to a first stroke position a further a second stroke position C from a home position A, the lock releasing and complete releasing of the locking mechanisms 3 is carried out through each action of a pair of release claws 8 and 9 and a drawer lever. With this constitution, a lock releasing operation can be done easily and speedily and, what is more, the lock releasing or the like of the locking mechanism is positively performable.



(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報(A) (11)特許出願公開番号

特開平8-199876

(43)公開日 平成8年(1996)8月6日

(51) Int.CL⁶ E 0 5 B 65/00 識別記号 庁内整理番号

FΙ

技術表示簡所

審査請求 未請求 請求項の数8 OL (全 11 頁)

(21)出願番号

特顯平7-7029

(71)出職人 000001960

シチズン時計株式会社

(22)出題日 平成7年(1995)1月20日

東京都新宿区西新宿2丁目1番1号 (72)発明者 矢部 功

> 東京都田無市本町6丁目1番12号 シチズ ン時計株式会社田無製造所内

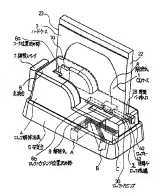
(54) 【発明の名称】 被収納物体の収納安全装置

(57) 【要約】

【目的】 被収納物体の収納安全装置の信頼性と操作性 の向 F

【構成】 ハードケース2の内側形状をCDケース1が 移動可能な広さに形成し、前記ロック機構3が挿脱用開 口部より挿入後に片寄せ、又は回転移動したCDケース 1とハードケース2の傾面フレームの一つとによって形 成された隙間にロック機構3の挿脱可能な隙間パー42 を介在させてロックする。ロック解除はロック解除治具 4の位置決め部6a、6bにロック機構3を下側にして セットし、解除レパー10を定位置Aから第1のストロ ーク位置B、更に第2のストローク位置Cに連続一連の 回転動作により、一対の解除爪 8、9と引出しレバーの 作用で、前記ロック機構3のロック解除と完全解除を行

【効果】 ロック解除操作が容易、敏速で、且つロック 機構確実。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 被収納物体を収納する封鎖用フレーム と、該封鎖用フレームに収納された被収納物体を取り出 せないようにロックするロック機構と、該ロック機構を 解除するための解除治具とにより構成される被収納物体 の収納安全装置であって、前記封鎖用フレームは2対の 側面フレームと上面及び下面フレームを有する平行六面 体形状で、その一つの面に前記被収納物体の挿脱用開口 部が形成されると共にその内形状が前記被収納物体を移 動可能な広さに構成され、前記ロック機構が前記挿脱用 10 期口部より挿入後に移動した被収納物体と前記側面フレ ームの一つとによって形成された隙間に挿脱可能に構成 されたロック機構である被収納物体の収納安全装置にお いて、前記ロック機構はロックハウジングとロックキー とにより構成され、前記ロックキーは長板状のロックキ 一本体と該ロックキー本体の一端に連結された隙間パー とを有し、前記封鎖用フレームの一つの側面フレームに は前記職間パーを挿入する職間パー挿入口を設けると共 に、該隙間バー挿入口に隣接する側面フレームに前記口 ックハウジングを固定してなり、前記ロックキー本体が 20 前記ロックハウジング内をスライドすることにより、前 記職間パーが隙間パー挿入口に挿入されて被収納物体と 側面フレームの間をロックすると共に、前記解除治具に は前記封鎖用フレームを位置決めするための位置決め部 と、該位置決め部に位置決めされた封鎖用フレームの前 記ロックハウジングに対応して設けられた解除爪と、該 解除爪を動作させるための操作部材とを有することを特 徴とする被収納物体の収納安全装置。

1

「請求型。2 前窓ロッター一本体は中土際に設けられ たパネ形状部と、酸パネ形状部の側面に設けられた過形。 が状のキーフック部とを有し、かつ前配ロックハウジング は前配ロックキー本体のスライド位置を規制する長方形 のハウジング部と、酸ハウジング部の側度に形成され、 前配ロックキー本体のキーフック部を係止するためのロ ック用均欠部を有すると共に、前記解除消具の解除所は 前配ハウジング部のロック用均欠部に対応して設けられ いることを特徴とする請求項1配載の被収納物体の収納 安全装備。

【謝東県3】 前庭ロックキー本体の中央部には長板状 には治ってバネ形成用の長穴を設けると共に長板状の側面 には心形状を有するキーフック形を設け、かつ前配ロックハウジングは前配ロックキー本体のスライド位置を規 削する長方形のハウジング部と、該ハウジング部の側壁 に形成され、前配ロックキーの大部でのキーツック部を後止 するためのロック用切欠部を有すると共に、前記解除治 貝の解釈には前記ハウジング部のロック用切欠部に対応 して設けられていることを特徴とする情求項1記載の核 収納物体の収納安全機構

【請求項4】 前記キーフック部は前記ロックキー本体 の長板状の両側面に複数個形成されていることを特徴と 50

する請求項3記載の被収納物体の収納安全装置。

【請求項 5】 前記ロックキー本体は前記 ロックハウジングのハウジング部の中において、ロック 状態及びロック解除状態に対応した2つの安定位置う有 し、前記ハウジング部には前記2つの安定位置に対応し て前記ロック用切欠部と解除用切欠部を有することを特 後とする部項名 4 記載の秘収が続いの収納安全装置。

【蘭求項6】 前記ロックキーのロックキー本体に形成 されたキーフック部の形状は、挿入方向に斜面を、脱出 方向に保止壁を有することを特徴とする耐求項6記載の 被収納物体の収納安全装置。

【請求項?】 前記解除治具には、該解除治具の位置決 め部に位置決めされた封鎖用プレームに挿入されている 酸間パーに係合する引出しレパーを備え、前記機作部材 の機作によって前記解除派が前記ロック用切欠部からキ 一フック部を解除すると同時に、前記引出しレパーがロ ックハウジングから隙間パーを引出してロック解除する とと特徴とする簡求項1、2又は3記載の被収納物体 の収納女全装置。

【請求項8】 前記爆除治具の操作部材は、定位版で解 能治具に封鎖用コレームをセットし、第1のストローク 位置で前記ロック用切欠縮からキーフック部を無除し、 第2のストロータ位版でロックハウジングから範則バー を引き出すように構成したことを特徴とする請求項7記 載の被収納物体の収納安全接便。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は被収納物体の収納安全装 置に関するものである。 【0002】

【従来の技術】 近年、コンパクトディスク、カセットテ ープ (オーディオ及びビデオテープ) 等が市場に氾濫 し、その販売店の数も増加し、顧客は購入しようとする ディスクを容易且つ気持ち良く選択できるように、ま た、ディスクに自由に接近できるようになっている。一 方ディスクの大きさもコンパクトディスクが市場に投入 されることによって更に小さくなり、コンパクトディス ク等の盗難は販売店にとってより考慮すべき問題となっ た。そこで、溶難を効果的に阻止するために、コンパク トディスクあるいはカセットテープを収納する第に電気 的な警報システムを作動させるためのセンサを設け、デ ィスクを箱ごと持ち出すのを防止する方式が行われてい るが、この方式では、箱からディスクを取り出してディ スクのみを持ち、一方、空になった箱を棚の上に残して おいて前記警報システムを通過することがある。従っ て、顧客が箱からディスクを取り出すことを困難にする 何等かの安全装置を取り付けて、前述のセンサと組み合 わすことが必要である。しかも、安全装置としては、安 価なコストで、顧客が開けることが困難で、販売店員に よる取扱が容易で、その使用による他の商品への緊塞も なく、なによりも販売店のオーナーによって受け入れら れることができるカセット等の収納安全装置が要望され ている。

【0003】そこで、いくつかの異なる収納安全装置が 開発されている。一般的なカセットの収納安全装置とし て、特表平4-502442号公報にその収納安全装置 の構造が開示されている。図面に基づいてその概要を説 明する。

【0004】図8は従来の一般的な力セットの収納安全 装置の平面図、図9は図8のロック手段が係合位置にあ 10 るときのロック手段の部分断面図である。図8及び図9 に関示さている収納安全装置はコンパクトディスクのカ ヤット用である。この収納安全装置はプラスチック材 料、例えば、ポリカーポネイトの射出成形品であり、透 明であることが好ましい。収納安全装置は、平坦な長方 形フレームとして形成され、この長方形フレームは、フ レームの狭い面を形成する3つの壁50、51、52 と、開口54が形成された1つの平坦な面である壁53 と、2つの三角形角部56、57と、フレームの他方の 平坦な面のレール55とを有する。三角形角部56、5 20 7は壁50、51及び壁51、52をそれぞれ連結し、 レール55は壁のない狭い面に位置する。フレームの開 ロした狭い側で、壁53は製造上の理由で、レール55 に対して壁50、51の長手方向に引込んでおり、同様 の理由で、角部に一致する穴56、57が壁53に設け られる。カセットは、図8の左側の開口した狭いカセッ ト挿入口55aを介してフレーム中に押し込むことによ って安全装置中に挿入される。カセットがフレーム中に あるとき、カセットは3つの端部に沿って、かつ2つの 平坦側面でフレームによって、一方の平坦側面で壁53 30 によって、他方の平坦側面で角部56、57及びレール 55によって包囲される。

【0005】フレームをカヤットにロックするために、 図9に示すように、ロックハウジング60に収容される ロック手段が設けられる。ロックハウジング60は前記 フレームと同じプラスチック材料からなり、超音波溶接 等の手段によりフレームの壁50に連結される。壁50 にはスロットを有し、繊維強化硬質プラスチック材料等 よりなる回転ポルト61が回転可能に支持されている。 磁性材料よりなるスプリングプレート62の一端はクラ 40 ンプされ、他方の自由端が前記回転ポルト61の段部に 係合し続けるように付勢されている。

【0006】 コンパクトディスクのカセットは、カセッ トの一方の半分部に、カセット中のディスクに関する情 報または装備を有する紙またはプラスチック製の印刷さ れた挿入物を保持するための2つのふところを有し、生 産上の理由のためにカセットの狭い側は各ふところに穴 を形成する。この穴は、図8及び図9に示す位置にある とき、回転ポルト61の爪がこの穴に係合することによ

れる。この位置のスプリングプレート62は、回転ポル ト61が解放位置に回転されることを防止し、回転ポル ト61の爪が前記カセットの穴からはずれることを防止 する。このように、フレームはカセットにロックされ、 カセットが開いてディスクが取り去られることを防止す

【0007】前記回転ボルト61のロックを解除するに は、非常に強力な電磁石または高品質磁性材料の永久磁 石を用いて、前記ロックハウジング60の外からスプリ ングプレート62を引き付けることによって回転ポルト の係合を解除し、手動操作で回転ポルト61を回転させ て、カセットの穴から回転ポルト61の爪を外すことで 可能である。

[0008]

【発明が解決しようとする課題】上述したように、カセ ットの収納安全装置では、カセットを安全装置中に挿入 するのに、図8の左側の開口したカセット挿入口55a が狭いので、フレームの中にカセットを押し込むことが 容易でなく、前記回転ポルト61の爪が完全に解放され ていないと、カセット挿脱の際に爪でカセットを包装し てあるセロファンが破けることがしばしばある。また回 転ポルト61の爪がカセットの穴に係合してロックされ るので、回転ポルトの爪によりカセットを包装するセロ ファンに穴を開けてしまうので、ともに商品価値を損な うことは販売店にとっては好ましくない。さらに、回転 ポルト61の爪にプラスチック材料を使用することは強 度的にも弱く、ロック手段の信頼性が低下する。他の材 料、例えば圧力鋳造アルミニウム等を使用するとコスト アップとなる。また、非常に強力な無磁石または高品質 磁性材料の永久磁石を用いてロック解除を行うので、販 売店が取り扱う他の製品、例えば磁気テープ等に悪影響 を及ぼすので、店員は磁石の取扱に際しても細心の注意 が必要とされるなど様々な問題があった。

【0009】本発明は上記従来の課題に鑑みなされたも のであり、その目的は、被収納物体の外観品質を損ねる ことなく、被収納物体が容易に挿脱可能で、ロック及び ロック解除の操作が敏速、貝つ確実で、信頼性の優れた 被収納物体の収納安全装置を安価で提供するものであ る。

[0010]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するため に、本発明における被収納物体の収納安全装置は、被収 納物体を収納する封鎖用フレームと、該封鎖用フレーム に収納された被収納物体を取り出せないようにロックす るロック機構と、該ロック機構を解除するための解除治 具とにより構成される被収納物体の収納安全装置であっ て、前記封鎖用フレームは2対の側面フレームと上面及 び下面フレームを有する平行六面体形状で、その一つの 面に前記被収納物体の挿脱用開口部が形成されると共に って、フレームと回転ボルト61の係合のために利用さ 50 その内形状が前記被収納物体を移動可能な広さに構成さ

れ、前記ロック機構が前記挿脱用開口部より挿入後に移 動した被収納物体と前記側面フレームの一つとによって 形成された隙間に挿脱可能に構成されたロック機構であ る被収納物体の収納安全装置において、前記ロック機構 はロックハウジングとロックキーとにより構成され、前 記ロックキーは長板状のロックキー本体と該ロックキー 本体の一端に連結された隙間パーとを有し、前記封鎖用 フレームの一つの側面フレームには前記隙間バーを挿入 する隙間パー挿入口を設けると共に、該隙間パー挿入口 に隣接する側面フレームに前記ロックハウジングを固定 10 してなり、前記ロックキー本体が前記ロックハウジング 内をスライドすることにより、前記隙間パーが隙間パー 挿入口に挿入されて被収納物体と側面フレームの間をロ ックすると共に、前記解除治具には前記封鎖用フレーム を位置決めするための位置決め部と、該位置決め部に位 **層決めされた封鎖用フレームの前記ロックハウジングに** 対応して設けられた解除爪と、該解除爪を動作させるた めの操作部材とを有することを特徴とするものである。

[0011]また、前配ロックキー本体は中央部に設け られたパネ形状部と、該パネ形状部の傾面に設けられた 20 凸形状のキーフック館とを有し、かつ傾面ロックハウジ ングは前記ロックキー本体のスライド位度を規制する長 方形のハウジング部と、該ハウジング部の側壁に形成さ れ、前記ロックキー本体のキーフック部を保止するため のロック用切欠部を有すると共に、前記解除治具の解除 爪は前部ハウジング部のロック用切欠部と対応して設け られいることを特徴とするためでしる。

[0012]また、前配ロックキー本体の中央部には長 板状に沿ってパネ形成用の長穴を設けると共に長板状の 側面には凸形状を有するキーフック部を設け、かつ納記 20 ロックハウジングは前配ロックキー本体のスライド位置 を規制する長方形のハウジング部と、 助のジング部の 機能に限定され、前配ロックキー本体のキーフック部を 係止するためのロック用切欠部を有すると共に、前配解 除治具の解除には結加りジング部のフク用切欠部で が結して設けられていることを特徴とするものである。

[0013] また、前記キーフック部は前記ロックキー 本体の長板状の両傾面に複数個形成されていることを特 徴とするものである。

[0014]また、輸記ロックキーのロックキー本体は 40 前記ロックハウジングのハウジング部の中において、ロ ック状態及びロック解除状態に対応した2つの安定位置に対 方有し、輸記ハウジング部には前記2つの安定位置に対 応して前記ロック用切欠部と無解用切欠部を有すること を特徴とするものである。

【0015】また、前記ロックキーのロックキー本体に 形成されたキーフック部の形状は、挿入方向に斜面を、 脱出方向に保止壁を有することを特徴とするものであ る。

【0016】また、前記解除治具には、該解除治具の位 50 用切欠部から解除する。この状態において、隙間バーを

置決め続にな順決めされた封鎖用フレームに挿入されて いる隙間パーに係合する引出しレバーを備え、前充操作 部材の操作によって前記解除所が前起ロック用型火部か らキーフック部を解除すると同時に、前記引出レレバー がロックハウジングから隙間パーを引出してロック解除 することを特徴とするものである。

【0017】また、前風解除為具の機作部材法、定位置 で解除為其に封鎖用フレームをセットし、第1のストロ 一ク位置で前記ロック用切欠部からキーフッ色を解除 のし、第2のストローク位置でロックハウジングから隙間 バーを引き出すように構成したことを特徴とするもので ある。

[0018]

【作用】本発明により得られる被収納物体の収納安全等 置において、前述したように、封鎖用フレームの一つの タイプは、前記被収納物体を封鎖用フレームの上面に形 成された押脱用閉口部より斜めに挿入して落とし込み、 ロック機構と反対側に片寄せることによって、被収納物 体とロック機構側の側面フレームとにより形成された隙 間に、ロックキーの隙間パーが入るようにロックキー本 体をロックハウジングのハウジング部に挿入する。この 結果ロックキー本体に形成さた複数のキーフック部が、 ハウジング部に形成された複数のロック用切り欠き部に ロックされてその位置で安定するので、ロックキーを引 っ張っても抜けることはない。また、2つの上面防止壁 で形成された権限用欄口部の平面形状は、被収納物体の 平面形状より小さいので、前記隙間バーによって側面フ レームに押圧された被収納物体は2つの上面防止瞭に阻 まれて、上面に抜けることは不可能である。

まで、1、1 国に扱いるにしたい。国にもの。 別の19 前記封機用フレームの他のタイプは、封鎖 用フレームの平行大面体の内側形状が、前記被収納的体 を回転方向に移動可能な広さに形成され、再設用側口部 斜めた、且つ、核収納物体より大きく形成し、前記被収 納物体を押規用開口部より挿入して落とし込んだ後、被 収納物体を回転させることにより、板収納物体と側が 原間に、押起可能なロック機構抑制用 の。またロック状態にある前に数数的作用によりロックされ の。またロック状態にある前に数数的作用によりロックされ の。またロック状態にある前に数数的作用によりロックされ 国際の所囲に設けられた庇形状の上面防止壁に阻まれて、 上面に抜けることは不可能であり、核収納物体の样限は 極致すて終りある。

【0020】前記2つタイプの封鎖用フレームに製着されているロッタキーのロック解除は、いずれも前近解除 乱貝の解除爪が開いている状態。即ち操作解材の定位置 で前記封鎖用フレームのコーナ及びロックハウシングを 解除治臭の位置挟め前にセットした後、前記操作的材を 両転させると、解実爪が移動し、キーフック部をロック 複数箇所同時に内側に押し込み、キーフック部をロック 引出すことによってロックキーはロックハウジング内を スライドし前記キーフック部が解除用切り欠き部に入り その位置で関係で、か完全解除される、この状態におい て封鎖用フレームの中の接収解物を封鎖用フレームの 外に容易に取り出すことが可能である。封鎖用フレーム のロック機構を被害、且つ業実にロック解除することが 可能である。また、前配発金階級の変化度で弾性を有 するロックキー本体には余分な歪みがかかることがない ので、ロックキー本体のパギ性は劣化することなく、長 10 期限での機能を検討することができる。

[0021]

【実施的』以下図面に基づいて本発明における板皮納約 体の収納安全装置の好適な実施例を説明する。図1~図 4 は本発明の実施門で、図1は四ック解除治具で完全解 除されたハードケースが搭載されている状態を示す斜視 図。図2は解除所が開い下解除レバーが定位置に戻って いる状態を示す解除治長の希照。図2は斜砂塔と1込 み片寄せ移動タイプのハードケースにロック機構が装着 されロック状態を示す斜視区。図4(a)はロック時の 20 女定位際、図4(b)は解除的中間位際、図4(c) は完全解除ゆの変定位置を示すロック機構の断面図であ

【0022】 先ず、図3において、1は核収納物体、例えばCDケースである。2は対頻用フレーム、例えばCDケースで表はでかって、共にプラスチック材料、例えばポリカーボネイトの射出族に吊であり、透明であることが好ましね。ハードケース2は2対の側面フレーム20、21及び22、23と、上面、下面フレーム2と右する平行六面体形状である。ハードケース20上面フレームは、1対の側面フレーム2と、23の4部に移がって形成された2個の上面防止壁24、25よりなり、鉄2個の上面防止壁24、25以りなり、鉄2個の上面防止壁24、26に分が、アルボルでは、1が1の大力では1が1の大力では

になり、従って、前配ハードケース 2 を敷多く陳列する 販売店ととっては効果的である。更に、下面防止量 2 6 の一方の端部に突出した把手 2 6 a は、販売店の陳列舗 に並べてあるハードケース 2 を引出し場いように設けて ある。 たお側面フレーム 2 2 には、後述するロックキー の隙間パーが出入する隙間パー挿入口 2 8 が形成されて いる。

【0024】図4に示すように、前配ハードケース2か らCDケース1を取り出せないようにロックするロック 機構3は、前記ハードケース2の側面フレーム20の一 方の端部に連結されたロックハウジング30とロックキ -40により構成され、前記ロックキー40は、プラス チック材料、例えば弾性を有するポリアセタールの射出 成形品であり、長板状のロックキー本体41と、該ロッ クキー本体41の一端には断面U字形状の隙間バー42 を有し、ロックキー本体41は中央部に長板状に沿って パネ形成用の長穴43を設けてパネ性を持たせ、かつ該 長穴43の両側面には複数、例えば4個の凸形状を有す るキーフック部44を形成し、該キーフック部44の形 状は、ロックキー40を前配ロックハウジング30挿入 方向に挿入用斜面45を、また脱出方向に係止用壁46 が設けられている。ロックキー本体41の基部にはロッ ク解除時にロックキー40を引き抜いても、後述するロ ックハウジング30の挿入口に形成されたストッパーに 当接する抜け止め防止用段部47が形成されている。

【0025】 次に、前記ロックハウジング30はプラス チック材料、例えば前記ハードケース 2と同様なポリカ ーポネイトの射出版形品であり、前記ロックキー本体4 1が増入されてスライド位置を規制する長方形のハウジ ング部31と前記ハウジング部31の両壁に前記ロックキー本体41に形成されたキーフック部44に対応する る位数に複数観、例えば4個のロック用切り欠き部33 た無解規則の大き部33が七元半形成されいる。また、上記したように、ロックハウジング30に形成された たロックキー本体41が出入りする隣口部34にはスト ッパー35が形成されいる。

[0026]前記ロック機構3は、ロックハウジング3 0のハウジング部31内にロックキー本体41を、また ロックキー40の隙間パー42をハードケース2の傾面 フレーム22の隙間パー挿入口28にそれぞれ組み込ん だ状態で、ハードケース2の傾面フレーム20の一方の 境部に、慰音波陪着又は他の接着等の連結手段によって 連絡されている

[0027] 前記ロックキー本体41は前記ハウジング 部31の中において、キーフック部44がロック月別り 欠き部32と条合する第10安定位置、即ち、図4 (a) で示すロック状態を、また、図4(b)で示す解除時の中間位置を経て、解除用切り欠き部33と係合す 会第2の安定位置、即ち、図4(c)で示す完全解除伏 態を得ることが可能である。 [0028] 次に、ハードケース2にCDケース1を挿 入するには、ロックキー40を引き出し止まった完全解 除状態で、CDケース1をハードケース2の上面に設け たCDケース挿脱用関口部27より斜めにして挿入して 落とし込んだ後、ロック機構3と反対側の側面フレーム 21 側以下片ずする。前記ハードケース2の内側形状は CDケース1が移動可能な広きに構成されているので、 CDケース1の側面と側面フレーム20との間に一定の 腕関3を生じさせるとができる。

【0029】次に、ロックキー40を止まるまで押込。10 シと、 腕間パー42は前配隙間Sに入り込むと共に、ロ ックキー本体41は前記長パム3のパネ性によって、機 みながらキーフック部44の挿入用斜面がガイドになっ てスムーズにハウジング部31内に挿入されて、4階の キーフック部44はハウジング部31内に挿入されて、4階の キーフック部4はにハウジング部31のロック用切り欠 き部32に節度よくロックされる。その状態で、ロック キー40を引っ握ってもキーフック部44に取けられた 保止用壁46により抜けることがなく、ロックキー40 が掛かった状態となり、ロック機43に減りの安定位置 でロック状態となる。

[0030]上記ロック状態においては、CDケース1 はロックキー40の隙間パー42によってハードケース 2とのガタをなくし、また上面防止髪24、25によっ て形成されるCDケース挿影開口部27がCDケース1 の形状より狭いので外部に取り出すことは不可能であ ス

[0031] 水に、図1及び配2に基づきロック解除時に使用するロック解除時上を使用するロック解除計算について説明する。図2に示すロック解除計算の構成は、安定台5上に支持台6を載置団定し、該支持台6には前記ハードケース2の側面 30フレーム23を位置決めするロックハウジングの宣接とあずるロックハウジングの宣接とが第66とが応援されている。前記コーナ位置決め第66に、前記支持台6の内壁と、ハードケース2の厚さに対応して調整可能な調整スペーサ7のスペーサ7の周隔により決めら416。

[0032] 前記ロックハウジング位置決め部6507書 部の両衛には、位置決めされたロックハウジング30に 形成されているロック用切欠部32に対かする位置に一 対の解除爪8、9を埋設し、それぞれの解除爪には突出 が する複数、例えば4個の爪部88、9aが形成されている。前記一方の解除爪8は回路の 動可能に構成する。

[0033] 更に、前記29期で能な解除に9を前述固定 された解除爪8に向かって前進させるために、前記安定 台5比結設された輸11を回転軸にして頭部にカム部1 0 aを有する解除レバー10が配設されている。尚、前 配解除爪9の後退は前記解除レバー10をはじめの定位 置んに戻すと共に、前記支持台6内に内薬されている図 示しないパネ級料によって行われる。 【0034】前記解除レバー10の影件は、力ム第10 αの低位置、即ち前記解除爪のが後退して開いている状態 態の定位匿人から、解除レバー10を回転させて力ム部 10aの高位置、即ち前記解除爪のが前進して後述する ロック用切欠部からキーフック部を解除する状態までの 別のストローク位置のと、該第1のストローク位置 から更に解除レバー10を第2のストローク位置のまで では、力ム部10aの平位置のため、前記解除 爪のがたの前進状態のままで安定している。尚、前記ロ ック解除海具4の使用前は前形解除レバー10を定位置 Aに戻すと、前記パネ部材の復帰力で解除爪のは開かれ

【0035】次に、図1に基づき前配口ック解除治具4 4の解除しバー10を定位置Aに戻し、解除爪のが開い ているのを確認した後、CDケース1を格納したハード ケース2はロックされた状態で、ロック機構3を下向き にして、ハードケース2の側面フレーム23のコーナが コーナ位置決め部68に、ロックハウジング30がロック カハウジングの世景大約68日とオーゼれ位置決してセットする。そのセット状態では、対向する一対の解除爪 8.9に形成されている複数、例えば4個の爪部88、 98は、ロック用切の部32にロックされているキーフ ック部44に対応して、セットは極めて容易に完了す る。爪部88、98とロックされているキーフ ック部44に対応して、セットは極めて容易に完了す る。爪部88、98とロック月用収密32とを目拠で位 値合わせする傾わしまなない。

(0036) 次に、ロック用切欠部32からキーフック 都44を解除するには、前配解除レバー10を定位膜丸 から前配第1のストローク位置8まで回転させることに より完了する。即ち、前途した如く前記解除レバー10 の順部に形成されたカム部10 aは、前記定位置なから 第1のストローク位置8まで回転する間にカムの低位 から高位置まで作動して、図示しないパネ部材に抗して 可動可能な前記解除が、9を前進させてロック解除を行 い、能記記・カンチー30はフリーな状態になり引出して 能に記む・カンチー30はフリーな状態になり引出して 能に記む・カエを呼びたりである。 おより第2のストローク位置とまで回転させても、前記 カム部10 aは平位置のため前配解除が、9は前進したま まの針能で呼びしている。

【0037】次に、前配ロックキー40を手動操作でロックハウジング30はり引出すことにより、腕関バー42が前配ハードケース2とCDケース1との腕間から引き出され、ロック機構3は図4(c)に示す完全解験の安定位置になり、前配ハードケース2内のCDケース1はガタを生じる。ハードケース2を前記ロック解除治具4から外し、CDケース1を入れた時とは逆の動作で斜めにしながら取り出すことができる。

【0038】図5(a)、(b)及び(c)は、前配ロック解除治具の他の実施例で、図5(a)は解除レパーの第1のストローク位置Bにおける引出しレバーの作動

状態を説明するための部分平面図である。図5(b)は 第1のストローク位置Bにおけるロックキーの引出し突 部を示す部分斜視図である。図5(c)は解除レバーの 第2のストローク位置Cにおいて引出しレバーが作動し てロックキーが引出された状態を示す部分斜視図であ る。図6は解除レバーの第2のストローク位置Cにおけ る引出しレバーの作動状態を説明するための部分平面図 である。

[0039] 図5 (a) において、前述したロック解除 治具4の前記安定台5に植設された軸11を回転軸にし 10 て頭部にカム部10aを有する解除レパー10は、他端 に前記解除レバー10と連動する引出しレバー12を軸 着し、該引出しレバー12の先端内側にはストレート部 12 aが、外側にはテーパー部12bが形成され、更に 略中央は弾性部12cを有する如く構成されている。ま た、図5(b)、(c)に示すように、前記ロックキー 40がロックハウジング30より突出する端部には、前 記引出しレバー12の先端が前記ハードケース2の側面 フレーム22とロックキー40との間に挿入されて、前 記引出しレバー12のテーバー部12トが当接する引出 20 に種脱可能に構成されている。 し突部40aが設けられている。

【0040】図5及び図6において、ロック解除治具4 の解除レパー10及び引出しレパー12の作用について 説明する。前述した如く、ロック解除治具4の解除レバ 10を定位置Aに戻し、解除爪9が開いている状態で CDケース1を格納したハードケース2のロック機構3 を下向きにして、ロック解除治具4の位置決め部にセッ トする。次に、図5 (a) に示すように、前記解除レバ -10を定位置Aから前記第1のストローク位置B(解 除ストローク位置) まで回転させることにより、前記解 30 除爪9が前進し4個の爪部8a、9aが同時に4個のキ ーフック部44を押圧しパネ性を有するロックキー本体 41が榛みロック解除されて、ロックキー40は引出し 可能にすることは前述の通りである。前記解除レバー1 0 が定位置Aから第1のストローク位置Bまで回転する 間、図5(b)に示すように、前記引出しレパー12の 先端部はロックキー40の引出し突部40aに接近する が何ら作用しない。

【0041】次に、図5(c)及び図6に示すように、 前記解除レバー10を第1のストローク位置Bより第2 40 のストローク位置C (引出しストローク) まで回転させ ると、前記カム部10aは平位置のため前記解除爪9は 前進したままの状態で安定しているが、その間、前記解 除レバー10の先端部はハードケース2の側面フレーム 2.2 と前記引出し突部4.0 aの間に進入して行き、引出 しレパー12のテーパー部12bが楔状に入り込むこと により、前記引出しレパー12の弾性部12cが摘み、 前記ロックキー40を矢印D方向に抜けていくように作 用する。従って、引出しレバー12は前配解除レバー1 0の動作に連動して作動し、ロックキー40がロックハ 50 状に対応するように形成されている。解除爪9が開いて

12 ウジング30から引出される。前記障間パー42は前記 ハードケース2内から引出され、キーフック部44は解 除用切欠部33に係合し、ロック機構3は完全解除時の 安定位置になる。

【0042】上述したように、前配解除レバー10の略 90度回転する連続の動作で、ロック機構3のロック用 切欠部32とキーフック部44のロック解除と、前記隙 間パー42を引出し完全解除する一連の操作を極めて敏 速、日つ確実に行うことができる。

【0043】また、前記ハードケース2の他のタイプは 図7に示すように、2対の側面フレーム20、21、2 2、23と上面及び下面フレームを有する平行六面体 で、そ12側形状がCDケース1を回転方向に移動可能 な広さに形成し、その上面にはCDケース挿脱開口部2 7と、該CDケース挿脱開口部27の周囲に設けられた 庇形状の上面防止壁20c、21c、22c及び23c とが形成され、前記ロック機構3は、CDケース挿脱開 口部27より挿入後に回転によって移動したCDケース 1と前記側面フレーム20とによって形成された隙間S

【0044】前紀CDケース挿脱閉口部27は、ハード ケース2の上面の四角形状に対して同一平面で斜めに、 且つCDケース1より大なる形状に形成されている。前 記ハードケース2を構成する一対の側面フレーム20、 21及び22、23には、それぞれCDケース1の収納 範囲を規制する第1の壁面20a、21a及び22a、 23 a と、該第1の壁面より外周側に突出する第2の壁 面20b、21b及び22b、23bとからなる段業形 状が設けられ、前記第1の壁面と第2の壁面は互いに対 角の位置にある。それぞれの側面フレームは同一形状 で、前紀CDケース挿脱開口部27はCDケース1の対 角位置が前記側面フレームの第2の壁面によって形成さ れた凹部内に入り込む形状で斜めに形成され、前配庇形 状の上面防止壁20c、21c、22c、23cは側面 フレームの第1の壁面20a、21a及び22a、23 aに沿って形成されている。

【0045】前記ロック機構3はロックハウジング30 と、該ロックハウジング30内をスライドするロックキ -40とから構成され、前記ロックハウジング30は前 記側面フレーム20の第1の壁面20aの外側に装着さ れると共に、前記側面フレーム20に形成されたロック キー挿入用窓20dを通して、前記ロックキー40が前 記ロック機構挿脱用の隙間Sに挿入され、その構造は図 4で説明したロック機構3と同様である。

【0046】次に、上記ハードケース2をロック解除す るロック解除治具の構造は、前述の図2、図5及び図6 に示すロック解除治具4と同様である。ロック解除治具 4のロックハウジング位置決め部6 bは、前記ハードケ ース2の側面フレーム20とロックハウジング30の形 12

いる状態でロック機構3を下向きにして、ハードケース 2の側面フレーム22のコーナがコーナ位置決め能6a に、ロッカハジング3のがロックハジング位置決め 第6 bにそれぞれ位置決めされてセットする。解除レバー10を定位圏へから前記第1のストローク位置B(解除ストローク)まで回転させロック解除し、更に第2のストローク位置C(引出レストローク)まで回転させて、前空解除レバー10に運動して作用する引出レレバー12により、ロック機構3を完全解除時の安定位置にすることは前途と同様である。CDケース1を入れた時10台に対応の動作で回転させて取り出すことができる。ロックキー40の引出しは引出レバー12によらず手動操作で行ってもよい。

【0047】上途の如く、本実施例の特徴とするところは、前述したように、ハードケースの内側形状をCDケースが移動可能な広さにして形成し、前記ロック機構が押限用間に結より挿入後に片寄せ、又は回路移動したCDケースとハードケースの傾面フレームの一つとによって形成された隙間にロック機構の呼取可能な隙間パーを介在させてロックする。ロック解除はロック解除か其のの位置決め部にロック機構を可能してセットし、解除レバーを定位置へから第1のストローク位置と、更に第2の米トローク位置と、更に第2の米トローク位度に連接・進の回転動作により、一対の解除爪と引出しレバーの作用で、前記ロック機構のロック機能と完全解除を敏速、且つ確実に行うことが可能である。

[0048]

[発明の効果] 以上説明したように、本発明によれば、 CDケースをCDケース挿脱開口部から挿入後に片寄 せ、又は回転移動して生じさせたハードケースとの隙間 30 を積極的に活用したもので、その隙間にロック部材を挿 脱可能にし、更にロック解除はロック解除治具にハード ケースを位置決めセットし、解除レバーを回転させるだ けの単純な操作で、ロック解除と完全解除を容易に敏 速、且つ確実に行い、ロック機構は長期にわたり信頼性 を保持し、CDケースを包装するセロファンを楽つけ ず、外観品質を損なうことなく、商品価値を低下させる ことはない。更に、ロック解除に強力な磁石を使うこと がないので、販売店で取り扱う他の磁気を嫌う製品に対 しても悪影響を及ぼすことがなく、店員が余分な気を使 40 うことから解放される。また、ハードケース及びロック 機構は共にプラスチック材料による射出成形品で、廉価 に製造することが可能である等多大の効果を奏するもの である。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の実施例に係わるロック解除治具で完全 解除されたハードケースが搭載されている状態を示す斜 視図である。

【図2】図1で解除爪が開いて解除レバーが定位置に戻っている状態を示す解除治具の糾視図である。

14 【図3】本発明の実施例に係わる斜め落とし込み片寄せ 移動タイプのハードケースにロック機構が接着されロッ ク状態を示す斜視図である。

[図4] 本発明の実施例祭わるロック機構で、図4 (a) はロック時の安定位置、図4 (b) は解除時の中 同位置、図4 (c) は完全解除時の安定位置を示すロッ 分機権の新面図である。

【図5】本発明の他の実施例に係わるロック解除治具で、図5(a)は解除レバーの第1のストローク位置に おける引出しソバーの作動状態を説明するための部分平 间図である。図5(b)は第1のストローク位置におけ るロックキーの引出し突部を示す部分特徴図である。図 5(c)は第2のストローク位置においてロックキーが 引出された状態を示す部分特別図である。

【図6】図5で解除レパーの第2のストローク位置にお ける引出しレパーの作動状態を説明する部分平面図であ る。

【図7】本発明の実施例に保わる上面落とし込み回転移 動タイプのハードケースにロック機構が装着されロック 状態を示す斜視図である。

【図8】従来技術の収納安全装置の平面図である。

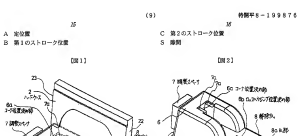
【図9】図8のロック手段が係合位置にある時のロック 手段の部分断面図である。

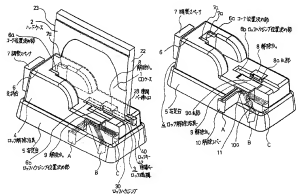
【符号の説明】

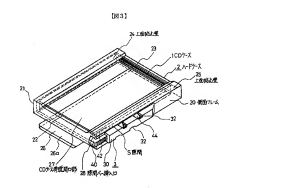
- 1 CDケース
- 2 ハードケース
- 3 ロック機構
- 4 ロック解除治具

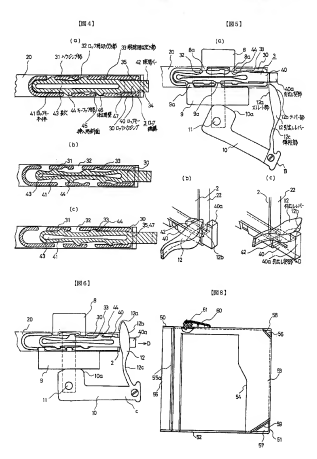
6 支持台

- 6 a コーナ位置決め部
- 6 b ロックハウジング位置決め部
- 8、9 解除爪
- 8a、9a 爪部
- 10 解除レパー
- 10a カム部
- 12 引出しレバー 20、21、22、23 側面フレーム
- 27 CDケース挿脱閉口部
- 28 隙間パー挿入口
- 30 ロックハウジング
- 31 ハウジング部
- 32 ロック用切り欠き部
- 33 解除用切り欠き部
- 40 ロックキー
- 41 ロックキー本体 42 隙間パー
- 43 長穴
- 44 キーフック部
- 4.5 挿入用斜面
- 50 46 係止用瞭

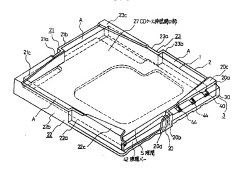








[図7]



[図9]

